

REPLICA AMPLIFICATION OF NUCLEIC ACID ARRAYS

Publication number: JP2001519538 (T)

Publication date: 2001-10-23

Inventor(s):

Applicant(s):

Classification:

- international: G01N33/53; C07H21/04; C12M1/00; C12N15/09; C12Q1/68; G01N37/00; G01N33/53; C07H21/00; C12M1/00; C12N15/09; C12Q1/68; G01N37/00; (IPC1-7): C07H21/04; G01N33/53; C12M1/00; C12N15/09; C12Q1/68; G01N33/53; G01N37/00

- European: C12C1/88B; 16A

Application number: JP20000515912T 12980828

Priority number(s): US19970081511P 19971019; US19980076570P 19980302; WO199801517862 19980328

Also published as:

WO9918341 (A1)

EP1028970 (A1)

AU737174 (B2)

AU9206498 (A)

CA2305449 (A1)

Abstract not available for JP 2001519538 (T)

Abstract of corresponding document: WO 9919341 (A1)

A method of producing a plurality of a nucleic acid array, comprising, in order, the steps of amplifying in situ nucleic acid molecules of a first randomly-patterned, immobilized nucleic acid array comprising a heterogeneous pool of nucleic acid molecules affixed to a support, transferring at least a subset of the nucleic acid molecules produced by such amplifying to a second support, and affixing the subset so transferred to the second support to form a second randomly-patterned, immobilized nucleic acid array, wherein the nucleic acid molecules of the second array occupy positions that correspond to those of the nucleic acid molecules from which they were amplified on the first array, so that the first array serves as a template to produce a plurality, is disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(10) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特許2001-519538

(P2001-519538A)

(43) 公表日 平成13年10月23日 (2001.10.23)

(51)Int. Cl. ¹		識別記号	F I	特許庁 (参考)
G 0 1 N	33/53		G 0 1 N 33/53	M
C 1 2 M	1/00		C 1 2 M 1/00	A
C 1 2 N	15/09	Z N A	C 1 2 Q 1/09	A
C 1 2 Q	1/08		G 0 1 N 33/566	
G 0 1 N	33/566		37/00	1 0 2
特許請求 発明請求 予備審査請求 有 (全 70 頁) 最終頁に続く				
(21)出願番号	特願2000-515912 (P2000-515912)	(71)出願人	プレジデント・アンド・フェローズ・オブ・ハーバード・カレッジ アメリカ合衆国マサチューセッツ州02138, ケンブリッジ、マウント・オーバーン・ストリート 124、ユニバーシティ・プレイス	
(22)出願日	平成10年8月28日 (1998.8.28)	(72)発明者	チャーチ、ジョージ・エム アメリカ合衆国マサチューセッツ州02146, ブルックライン、セント・ストリート 218	
(23)優先権主張出日	平成12年4月10日 (2000.4.10)	(74)代理人	弁理士 社本 一夫 (外5名)	
(24)国際公開番号	P C T / U S 9 8 / 1 7 8 6 2			
(25)国際公開日	W O 9 9 / 1 9 3 4 1			
(31)優先権主張番号	平成11年4月22日 (1999.4.22)			
(32)優先日	6 0 / 0 6 1 . 5 1 1			
(33)優先権主張国	平成9年10月10日 (1997.10.10)			
(34)優先権主張番号	米国 (U S)			
(35)優先日	6 0 / 0 7 6 . 5 7 0			
(36)優先日	平成10年8月2日 (1998.8.2)			
(37)優先権主張国	米国 (U S)			

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 核酸アレイのレプリカ増幅

(57) 【要約】

支持体に付けられた核酸分子の異量プールを含む、第1のランダムにパターン化された、固定化された核酸アレイの核酸分子をインサイチュで増幅し、そのような増幅により生成した核酸分子の少なくとも1つのサブセットを第2の支持体に移し、そしてそのように移されたサブセットを第2の支持体に付けて、第2のランダムにパターン化された、固定化された核酸アレイを生成し、ここで、第2のアレイの核酸分子は第1のアレイ上のそれらが増幅された元の核酸分子の位置に対応する位置を占め、このことにより第1のアレイがテンプレートとして働いて複製を生成する、の各工程をこの順に含む、複製の核酸アレイを生成する方法が開示される。